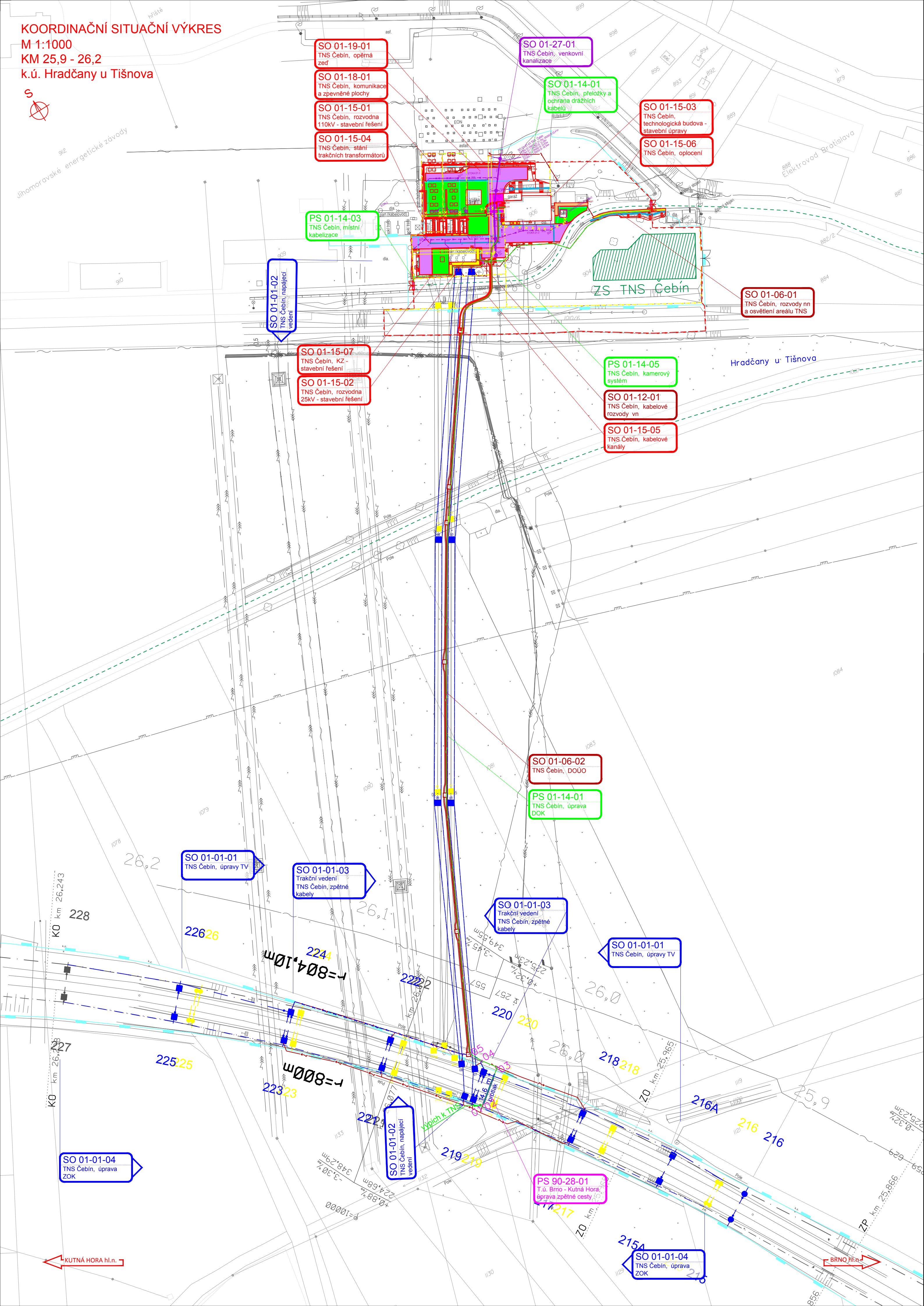


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 M 1:1000
 KM 25,9 - 26,2
 k.ú. Hradčany u Tišnova



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KOLEJE A JINÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ KOLEJE, KOMUNIKACE, MOSTY, POZEMNÍ STAVBY
- DEMOLICE A DEMONTÁŽE
- KANALIZACE
- SILNOPROUDÉ ZAŘÍZENÍ
- SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
- TRAKČNÍ VEDENÍ
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANICE KATASTRŮ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK SŽ
- HRANICE OBVODU DRÁHY - POZEMEK ČD

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VODOVOD PITNÁ VODA
- VODOVOD UŽITKOVÁ VODA
- KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE VÝTLAK
- NN KABELY
- NN NADZEMNÍ VEDENÍ
- VN KABELY
- VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- VVN KABELY
- VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABELY
- SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- RADIOVÉ SÍTĚ
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- ZABEZPEČOVACÍ KABELY
- HORKOVOD
- PAROVOD
- TEPLOVOD

LEGENDA ZNAČEK:

- výpich k VTO
- popis trasy kabelů
- 12.5 m
- protlak
- protlak
- 01
- vytyčovací bod

Poznámka:
 Zákres všech inženýrských sítí má pouze informativní charakter, před realizací je nutné vytyčení jejich správců.
 V ochranných pásmech inženýrských sítí je nutný opatrný ruční výkop.
 Veškerá křížení kabelů s trati či inženýrskými sítěmi musí splňovat normy:
 ČSN 37 5711 Křížovatky kabelových vedení s železničními dráhami; ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
 Před zasahováním do kabelové sítě SŽ je potřeba informovat správce kabelů - TÚDC a jím pověřenou servisní organizaci



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	21 Sdělovací zařízení	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Josef Naništa	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhřecký 	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Lukáš Bari 	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Lukáš Bari 	KONTROLOVAL Ing. Josef Naništa 
KRAJ: Jiho-moravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN PS 01-14-01 TNS Čebín, úprava DOK			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020 MĚŘITKO 6 x A4
			POČET FORMÁTŮ 6 x A4
			DATUM: 10/2020
Situace			ČÁST DOKUM. D.1.2.1.1
			PŘÍLOHA D.2.2.01